Załącznik nr 1a do Formularza ofertowego

ZP.271.6.2022

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SAMOCHODU (część nr 1)**

Podstawowe wymagania dotyczące parametrów technicznych, funkcjonalnych i wyposażenia określone w SWZ.

**Zakup pojazdów niezbędnych do zaspokojenia potrzeb społeczności lokalnej**

**Dotyczy: zakupu i dostawy 1 sztuki AUTOBUSU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cecha, parametr** | **Pojazd** |
| Marka  Typ  Silnik |  |
| Rok produkcji |  |
| Długość |  |
| Szerokość |  |
| Wysokość |  |
| Dopuszczalna masa całkowita |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | | **Wymagania Zamawiającego** | Spełnianie  **TAK/NIE**  (jeżeli oferowany samochód spełnia wymagania w stopniu wyższym niż określony przez Zamawiającego należy podać te parametry) |
| **Minimalne wymagania techniczne i wyposażenie, które powinien spełniać AUTOBUS:** | | | |
| 1. | bezwypadkowy | |  |
| 2. | zarejestrowany na terenie RP lub przygotowany do rejestracji | |  |
| 3. | pojazd wolny od wad fizycznych i prawnych | |  |
| 4. | posiadający aktualne badanie techniczne | |  |
| 5. | wyprodukowany w min. 2018 roku lub młodszy | |  |
| 6. | przebieg udokumentowany: nie wyższy niż 80 tys. km | |  |
|  |  | |  |
| 7. | Ilość miejsc siedzących: min. 28, max 40 ( w tym miejsce kierowcy) | |  |
| 8. | silnik zasilany olejem napędowym, spełniający aktualnie obowiązującą normę emisji spalin Euro 6; | |  |
| 9. | kierownica po lewej stronie pojazdu | |  |
| 10. | zawieszenie pneumatyczne lub na resorach | |  |
| 11. | ilość osi: 2 | |  |
| 12. | stan ogumienia: min. 50% bieżnika | |  |
| 13. | Pojemność silnika – max. 5500 cm³ | |  |
| 14. | drzwi wejściowe ( przód) o napędzie elektrycznym lub pneumatycznym, umieszczone z prawej strony pojazdu, sterowane z miejsca kierowcy, drzwi tylne - o napędzie elektrycznym lub pneumatycznym, umieszczone z prawej strony pojazdu, sterowane z miejsca kierowcy lub drzwi, które nie będą sterowane elektrycznie lub pneumatycznie i będą drzwiami awaryjnymi | |  |
| 15. | ogrzewanie postojowe | |  |
| 16. | pojazd powinien być sprawny technicznie, kompletny oraz gotowy do bezzwłocznego użytkownika | |  |